

BUILDING TRUST

HOJA TÉCNICA

X-Plug

Tapón mecánico para pasantes del encofrado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El X-Plug es un tapón mecánico específicamente diseñado para sellar el vacío formado en un muro de concreto por los pasantes del encofrado. Debido al diseño mecánico del X-Plug, el apriete de la tuerca de acero inoxidable genera la expansión del tapón de goma de EPDM, aumentando su diámetro dentro del pasante. Esta acción comprime el núcleo de EPDM para crear un sello estanco a los líquidos entre el tapón y la pared.

USOS

- Aguas Residuales de Instituciones de Tratamiento
- Estaciones de Bombeo
- Instalaciones de detección de aguas residuales
- Instalaciones de cloración líquidos
- Instalaciones de almacenamiento de tierra
- Estructuras de Control de Inundaciones y diques
- Fundaciones
- Presas / diques
- Cualquier estructura diseñada para ser estanca a los líquidos

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Impermeabiliza los pasantes del encofrado
- Resistente a la presión del agua
- Muy rápida instalación
- No se corroe

DATOS BÁSICOS

PRESENTACIÓN

Balde x 500 piezas

DIAMETRO DEL PASANTE

34" - 1 14"

Hoja Técnica X-Plug 20.11.14, Edición 1

ALMACENAMIENTO

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantenga las piezas dentro del balde cerrado, protegido de los golpes, de la exposición directa al sol y de fríos extremos.

Información del Sistema

MÉTODO DE APLICACIÓN

MODO DE EMPLEO

- Limpie el pasante del encofrado
- Coloque el X-Plug a 50 60 % de profundidad del espesor del muro
- Ajuste el X-Plug con un destornillador eléctrico
- Si lo desea puede recubrir el pasante con un grout o mortero de reparación solo con fines estéticos

IMPORTANTE

El X-Plug puede utilizarse para entrar en contacto con una variedad de químicos, pero no todos, consulte con Sika Peru sobre la resistencia que tiene este producto a los distintos químicos.

NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados.

Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web www.sika.com.pe.

Hoja Técnica X-Plug 20.11.14, Edición 1



PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE X-PLUG:

1.- SIKA PRODUCT FINDER: APLICACIÓN DE CATÁLOGO DE PRODUCTOS



2.- SIKA CIUDAD VIRTUAL



Sika Perú S.A.

Waterproofing Centro Industrial "Las Praderas de Lurín S/N - Mz "B" Lote 5 y 6, Lurín Lima Perú www.sika.com.pe

Hoja Técnica X-Plug 20.11.14, Edición 1 Versión elaborada por: Sika Perú S.A.

JC, Departamento Técnico Telf: 618-6060 Fax: 618-6070

Mail: información@pe.sika.com.pe







